

KATENDIKONSTRUKTSIOONID																																													
konstruktsiooni tüüp	tähis	konstruktsiooni kirjeldus	märkused																																										
ASFALTKATTEGA TEED	A0	OLEMASOLEV ASFALTKATTEGA SÕIDUTEE/KERGLIIKLUSTEE																																											
	A1	PARKLATE JA SÕIDUTEE ASFALTKATEND (PROJEKTEERITAV)	*vastavalt Killustikust katendite kihtide ehitamise juhise Tabel 1, nr 7  **aluskihis on lubatud kasutada kruusliiva GrSa, jämeliiva CSa või keskliiva MSa																																										
		– asfaltbetoon AC 12 surf (100% tardkivi) 60mm – kiilutud paekillustik alus fr 16/32 mm* 200mm kiiluda fr 8/12mm 25kg/m2 Emin=170MPa – GrSa, CSa või MSa** alus (k>=1m/ööp),Kt=0,98 min200mm – vajadusel täiteliiv (k>=0,2 m/ööp), Kt=0,95 – ol.olev mineraalne pinnas																																											
	A2	LASTE LIIKLUSLINNAKU ASFALTKATEND (PROJEKTEERITAV)		*vastavalt Killustikust katendite kihtide ehitamise juhise Tabel 1, nr 7  **aluskihis on lubatud kasutada kruusliiva GrSa, jämeliiva CSa või keskliiva MSa																																									
		– asfaltbetoon AC 8 surf (100% tardkivi) 60mm – kiilutud paekillustik alus fr 16/32 mm* 150mm kiiluda fr 8/12mm 25kg/m2 Emin=170MPa – GrSa, CSa või MSa** alus (k>=1m/ööp),Kt=0,98 min200mm – vajadusel täiteliiv (k>=0,2 m/ööp), Kt=0,95 – ol.olev mineraalne pinnas																																											
	A3	UNIVERSAALRAJA (ELEKTRIKARDIRAJA) ASFALTKATEND (PROJ.)	*vastavalt Killustikust katendite kihtide ehitamise juhise Tabel 1, nr 7  **aluskihis on lubatud kasutada kruusliiva GrSa, jämeliiva CSa või keskliiva MSa																																										
		– asfaltbetoon AC 8 surf (100% tardkivi) 60mm – kiilutud paekillustik alus fr 16/32 mm* 200mm kiiluda fr 8/12mm 25kg/m2 Emin=170MPa – GrSa, CSa või MSa** alus (k>=1m/ööp),Kt=0,98 min200mm – vajadusel täiteliiv (k>=0,2 m/ööp), Kt=0,95 – ol.olev mineraalne pinnas																																											
	A4	KERGLIIKLUSTEE ASFALTKATEND (PROJEKTEERITAV)	*vastavalt Killustikust katendite kihtide ehitamise juhise Tabel 1, nr 7  **aluskihis on lubatud kasutada kruusliiva GrSa, jämeliiva CSa või keskliiva MSa																																										
		– asfaltbetoon AC 8 surf (100% tardkivi) 60mm – kiilutud paekillustik alus fr 16/32 mm* 150mm kiiluda fr 8/12mm 25kg/m2 Emin=170MPa – GrSa, CSa või MSa** alus (k>=1m/ööp),Kt=0,98 min200mm – vajadusel täiteliiv (k>=0,2 m/ööp), Kt=0,95 – ol.olev mineraalne pinnas																																											
KRUUSKATTEGA SÕIDUTEE JA KROSSIRADA	K0	OLEMASOLEV KRUUSAKATTEGA KERGLIIKLUSTEE																																											
	K1	KRUUSKATTEGA TEENINDUSTEE (PROJ.)	***kruuskattega teenendustee kruusakihile vedada peale õhuke kasvumullakiht, et harva kasutatav tee muuta tolmuvanaks loodusliku väljanägemisega teeks. Teele kasvavad heintaimed niita regulaarselt – taimestik hoida max 12cm kõrgusena. Kruuskattega teenenduastee haljaskatendi lahendus täpsustatakse põhiprojekti staadiumis.																																										
		– optimaalse terastikulise koostisega kruus*** 150mm – looduslik kruus 500mm – olemasolev mineraalne pinnas, millelt on mullakiht kooritud või mineraalne täitepinnas																																											
	K2	KRUUSKATTEGA KROSSIRADA (PROJ.)																																											
		– optimaalse terastikulise koostisega kruus 150mm – looduslik kruus 500mm – olemasolev mineraalne pinnas, millelt on mullakiht kooritud või mineraalne täitepinnas																																											
SILLUTISKIVIKATTEGA JALGTEED	J1/J2	SILLUTISKIVIKIVIKATTEGA JALGTEED	Sillutiskivi katendi konstruktsioonitüübid J1 ja J2 on analoogsed,  J1 – kasutatakse värvilist betoon–kõnniteeplaati 400 x 400x 70mm(h) J2 – kasutatakse halli tooni bet.sillutiskivi 140x140x70mm või 165x165x60mm Kasutatavate betoon–sillutiskivide konkreetne materjalivalik täpsustatakse põhiprojekti staadiumis  *vastavalt Killustikust katendite kihtide ehitamise juhise Tabel 1, nr 7																																										
		– bet. sillutiskivi min60mm – paigaldusliiv 30mm – kiilutud paekillustik alus fr 16/32 mm* 150mm – kruusliivast alus 200mm – vajadusel täiteliiv (k>=0,5 m/ööp), Kt=0,95 – ol.olev mineraalne pinnas																																											
SÕELMEKATTEGA STAADIONIRADA, JALGTEED	S1	SÕELMEKATTEGA STAADIONIRAJAD																																											
		– telliskivisõelmetest rajakate: 40–60mm segu: telliskivipuru (60–80%), savipulber (15–20%), liiv (5–8%), kustutatud lubi 2–3% – elastsest niiskusmahtuvusega materjalist aluskiht 20–30mm okaspuusaepuruga segatud püriit – lubjakivikillustikust fr.16– 32 alus 150mm – kruusliivast alus 120mm – ol.olev mineraalne pinnas																																											
	S2	SÕELMEKATTEGA JALGRAJAD																																											
		– graniitsõelmed (Ø 0–8mm fraktsioon) 30mm kastetakse ja tihendatakse – killustikalus fr 8/32 (min 150mm paksune) – vajadusel mineraalne täitepinnas – ol.olev mineraalne pinnas																																											
KOOREPURUMULTSIGA JALGRAJAD JA PLATSID	R1	JALGRAJAD																																											
		– pinnakattematerjal: I rajamisfaas: purustatud männikoor fraktsioon 0–12, (umbes 60% + sõelmed või kruus umbes 40%); kihi paksus min 40mm II rajamisfaas: 1–2 aasta pärast lisatakse raja pinnale jämedat saepuru (mitte–pinnuline), kihi paksus 20–30mm – vajadusel aluskiht: kruus või peenkillustik 100mm – ol.olev mineraalne pinnas või kruusatäide																																											
SPORDIMURU	M 1	MURUALA - PALLIMURU (rajatav)																																											
		– murukülv (tallamiskindel spordimuruseeme) – tihendatud kasvupinnas 250mm (liivaga segatud turvas + neutraliseeriv lubi + väetis) – täitepinnas–dreeniv kiht – ol.olev aluspinnas																																											
Märkused: 1. Katendite konstruktsioonitüübid on tähistatud asendiplaani põhijoonisel MA-05 (tingmärgid vt MA-04) ja liiklusskeemi fragmentidel - joonis MA-06.  2. Kasutatavad sillutismaterjalide tooted täpsustatakse põhiprojekti staadiumis, ehitamisel on lubatud kasutada analoogseid samavääraseid tooteid, sealjuures materjalivalik peab olema kindlasti eelnevalt kooskõlastatult projekti autoriga.			<table><tr><td colspan="2">töö nimetus</td><td colspan="2">KUUSIKU TEE 12 PUHKEALA EHITUSPROJEKT</td><td>töö nr</td><td>60-16</td></tr><tr><td>projekteerija</td><td>EkSEEDER OÜ reg.kood 12653925 10619 Tallinn Kuldnoka tn 11-12 ylle.kunnus@mail.ee +372 5147885 AutoCad'i litsents nr 396-21172406 MTR - EEP002934 / EPE000911 Muinsuskaitseametilt tegevusluba: E-816/2014</td><td>joonise nimetus</td><td>KATENDIKONSTRUKTSIOONIDE TÜÜBID</td><td>staadium</td><td>EP</td></tr><tr><td></td><td></td><td>objekti asukoht</td><td>Jõelähtme vald Loo alevik Kuusiku tee 12</td><td>joonise nr</td><td>MA-10</td></tr><tr><td></td><td></td><td>tellija</td><td>Jõelähtme Vallavalitsus</td><td>mõõtkava</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>tellija esindaja</td><td>P. Põldma</td><td>koostatud</td><td>0102.2018</td></tr><tr><td></td><td></td><td>arhitekt</td><td>Ü. Kunnus</td><td>Tallinnas</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>teedeinsener</td><td>A. Kendra</td><td></td><td></td></tr></table>	töö nimetus		KUUSIKU TEE 12 PUHKEALA EHITUSPROJEKT		töö nr	60-16	projekteerija	EkSEEDER OÜ reg.kood 12653925 10619 Tallinn Kuldnoka tn 11-12 ylle.kunnus@mail.ee +372 5147885 AutoCad'i litsents nr 396-21172406 MTR - EEP002934 / EPE000911 Muinsuskaitseametilt tegevusluba: E-816/2014	joonise nimetus	KATENDIKONSTRUKTSIOONIDE TÜÜBID	staadium	EP			objekti asukoht	Jõelähtme vald Loo alevik Kuusiku tee 12	joonise nr	MA-10			tellija	Jõelähtme Vallavalitsus	mõõtkava				tellija esindaja	P. Põldma	koostatud	0102.2018			arhitekt	Ü. Kunnus	Tallinnas				teedeinsener	A. Kendra		
töö nimetus		KUUSIKU TEE 12 PUHKEALA EHITUSPROJEKT		töö nr	60-16																																								
projekteerija	EkSEEDER OÜ reg.kood 12653925 10619 Tallinn Kuldnoka tn 11-12 ylle.kunnus@mail.ee +372 5147885 AutoCad'i litsents nr 396-21172406 MTR - EEP002934 / EPE000911 Muinsuskaitseametilt tegevusluba: E-816/2014	joonise nimetus	KATENDIKONSTRUKTSIOONIDE TÜÜBID	staadium	EP																																								
		objekti asukoht	Jõelähtme vald Loo alevik Kuusiku tee 12	joonise nr	MA-10																																								
		tellija	Jõelähtme Vallavalitsus	mõõtkava																																									
		tellija esindaja	P. Põldma	koostatud	0102.2018																																								
		arhitekt	Ü. Kunnus	Tallinnas																																									
		teedeinsener	A. Kendra																																										